



Bluetooth

fonctionne sur
contrôle



Description:

Ruban LED flexible 12 VDC couleur unie

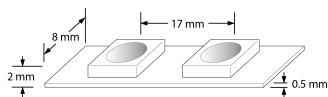
Le ruban LED 12V LEDline[™] est idéal pour les applications intérieures commerciales et résidentielles telles que les présentoirs, les vitrines et les corniches. Faible consommation électrique de 4,8W par mètre pour jusqu'à 518lm par mètre. Nécessite un driver vendu séparément. Pour plus de flexibilité, le ruban est sécable et proposé en Cutting Service (nous consulter).

| Code | Puissance | lm | Couleur | Faisceau | Finition |
|--------------|-----------|-----|---------|----------|----------|
| EN-ST100/27 | 4.8 | 420 | 2700 | 120 | Blanc |
| EN-ST100/30 | 4.8 | 480 | 3000 | 120 | Blanc |
| EN-ST100/40 | 4.8 | 500 | 4000 | 120 | Blanc |
| EN-ST100/60 | 4.8 | 520 | 6500 | 120 | Blanc |
| EN-ST100/BLU | 4.8 | | | 120 | Blanc |

Schéma

Courbe polaire

Couleur



Caractéristiques & Avantages

- Ruban LED flexible uni avec adhésif 3M™
- Angle de faisceau de 120° - 17mm entre les LED, 60 LED par mètre
- Points de coupe tous les 50mm pour une flexibilité maximale
- Chute de tension de 4V tous les 10m - Longueur maximale 10m
- Pour les sections supérieures à 10 m, les longueurs individuelles doivent être raccordées en parallèle
- Nécessite un driver LED 12V (vendu séparément)
- Longueur bobine 30m
- Garantie 3 ans

Caractéristiques produit:

| | | | |
|---------------------------|-----------|--------------------------|--------|
| Technologie: | LED | Nombre de LEDs: | 60 |
| Type de tension d'entrée: | 12~12V DC | Température min: | -20 |
| Température max: | 40°C | Réglage positionnel: | Fixe |
| Distribution lumineuse: | Ambiance | Smart? : | Non |
| W (mm): | 8 | H (mm): | 2 |
| Indice IP: | IP20 | Protection coupe-feu: | Non |
| Culot: | Aucun | SDCM: | 6 |
| Dépréciation lumineuse : | L70 | Durée de vie à L70 (h) : | 25.000 |

Certificat:



Garantie:

Ce produit est garanti pendant 3 ans. Des garanties autres s'appliquent à certains produits comme indiqué dans la description ci-dessus. La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation ou manipulation du produit, si l'étiquette Q.C est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte de ce dernier et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. Aurora n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie ainsi que ses caractéristiques sans préavis.